

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Гнатюк Максим Александрович
Должность: Первый проректор
Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21
Уникальный программный ключ:
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Основы грузовой и коммерческой работы железнодорожного транспорта рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль) Логистика

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:
зачеты 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя		18	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Конт. ч. на аттест.	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54,25	54,25	54,25	54,25
Сам. работа	53,75	53,75	53,75	53,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Петров Алексей Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Основы грузовой и коммерческой работы железнодорожного транспорта

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 г. № 7)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02-20-234-МнЛб изм.plm.plx

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы

Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	формирование профессиональных компетенций: способность планировать эксплуатационную, грузовую и коммерческую работу организации и/или ее подразделения, ставить и решать задачи управления эксплуатационной, грузовой и коммерческой работой; способность анализировать функциональные процессы в деятельности железнодорожного транспорта и разрабатывать предложения по повышению их эффективности; умение организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления).			
1.2				
1.3				
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:		Б1.В.ДВ.04.01		
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ПК-12: умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления)				
Знать:				
принципы проектирования межличностных, групповых и организационных связей с деловыми партнерами, направленные на развитие организации				
Уметь:				
организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации				
Владеть:				
современными технологиями и методами организации и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации				
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен				
3.1	Знать:			
3.1.1	принципы проектирования межличностных, групповых и организационных связей с деловыми партнерами, направленные на развитие организации			
3.2	Уметь:			
3.2.1	организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации			
3.3	Владеть:			
3.3.1	современными технологиями и методами организации и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации			
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Основные положения организации грузовой и коммерческой работы			
1.1	Сфера грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте /Лек/	3	2	
1.2	Технико-эксплуатационная характеристика грузовых вагонов и пути улучшения использования их грузоподъемности /Пр/	3	2	
1.3	Основные положения Устава железнодорожного транспорта РФ, Правил перевозок грузов, содержание тарифных руководств, инструкций, Федеральных законов /Лек/	3	2	
1.4	Определение тарифных расстояний /Пр/	3	2	
1.5	Маршрутизация вагонопотоков с мест погрузки /Пр/	3	2	
1.6	Определение эффективности закрытия для выполнения грузовой работы малодейственной станции, расположенной на участке /Пр/	3	2	

	Раздел 2. Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций			
2.1	Концентрация и технические средства грузовой работы, маршрутизация перевозок /Лек/	3	2	
2.2	Выбор типов складов грузового двора станции и расчет их основных параметров /Пр/	3	2	
2.3	Выбор средств механизации для погрузочно-разгрузочных работ и расчет времени на грузовые операции /Пр/	3	2	
	Раздел 3. Технология перевозок грузов и его оформление			
3.1	Операции по приему и погрузке груза к перевозке /Лек/	3	2	
3.2	Составление учетной карточки выполнение принятой заявки на перевозку грузов /Пр/	3	2	
3.3	Определение сроков доставки грузов /Пр/	3	2	
3.4	Операции в пути следования. Коммерческая отчетность и учет грузов /Лек/	3	2	
3.5	Весоизмерительные приборы. Устройство товарных и вагонных весов /Пр/	3	2	
3.6	Определение платы за перевозку грузов /Пр/	3	2	
3.7	Выгрузка и выдача груза. Ответственность по перевозкам /Лек/	3	2	
3.8	Определение платы за перевозку грузов /Пр/	3	2	
3.9	Оформление перевозочных документов /Пр/	3	2	
	Раздел 4. Железнодорожные пути необщего пользования			
4.1	Организация работы грузовой станции и ПНП /Лек/	3	2	
4.2	Пломбирование вагонов. Оформление вагонного листа /Пр/	3	2	
4.3	Оформление актов при несохранных перевозках /Пр/	3	2	
4.4	Договор на эксплуатацию ПНП, подачу и уборку вагонов /Лек/	3	2	
4.5	Договоры на эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования и договоры на подачу и уборку вагонов /Пр/	3	2	
4.6	Определение степеней расчетной негабаритности /Пр/	3	2	
4.7	Информатизация как инструмент предоставления услуг в «одно окно» и «от двери до двери» /Лек/	3	2	
4.8	Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении, накладная СМГС /Пр/	3	2	
4.9	Информационное обеспечение АСУ грузовой станции /Пр/	3	2	
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Правовые и экономические основы, регулирующие систему организации перевозок грузов на железных дорогах /Ср/	3	4	
5.2	Юридические положения транспортно-экспедиционного обслуживания. Транспортно- экспедиционное обслуживание внешнеторговых перевозок /Ср/	3	3	
5.3	Прогрессивные методы управления грузовой работой на промышленных станциях и в крупных узлах /Ср/	3	4	

5.4	Основные принципы организации перевозки грузов и выполнения коммерческих операций в международных сообщениях /Ср/	3	3	
5.5	Межотраслевые предприятия промышленного железнодорожного транспорта /Ср/	3	4	
5.6	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	3	9	
5.7	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	18	
5.8	Подготовка к зачету /Ср/	3	8,75	
Раздел 6. Контактные часы на аттестацию				
6.1	Зачет /КА/	3	0,25	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Тяпухин А.П., Хайтбаев В.А., Чертыковцев В.К., Ювица Н.В.	Коммерческая логистика.	Москва: КноРус, 2019	http://www.book.ru/book/931

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Троицкая Н.А., Шилимов М.В.	Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов	Москва: КноРус, 2016	http://www.book.ru/book/918

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	Microsoft Office
---------	------------------

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1	База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - www.sovetgt.ru
6.2.2.2	
6.2.2.3	База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru
6.2.2.4	
6.2.2.5	База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - www.ovsr.rf
6.2.2.6	
6.2.2.7	База данных Росстандарта –
6.2.2.8	https://www.gost.ru/portal/gost/

6.2.2.9	
6.2.2.1 0	База данных Государственных стандартов:
6.2.2.1 1	http://gostexpert.ru/
6.2.2.1 2	
6.2.2.1 3	База данных «Железнодорожные перевозки»
6.2.2.1 4	https://cargo-report.info/
6.2.2.1 5	
6.2.2.1 6	База Данных АСПИЖТ
6.2.2.1 7	
6.2.2.1 8	Открытые данные Росжелдора
6.2.2.1 9	http://www.roszeldor.ru/opendata
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.